(P) 日本国特許庁(JP)

印美用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

昭57—73304

MInt. Cl.3

識別記号

庁內整理番号 7910-3G

昭和57年(1982)5月6日 8公開

芝浦電気株式会社タービン工場

川崎市幸区堀川町72番地

F 01 D 5/30 5/14 5/34

7910—3G 7910-3G

審査請求 未請求

内

砂出 颐 人 東京芝浦電気株式会社

人 弁理士 則近憲佑

(全 2 頁)

外1名

ゆタービン動翼

四百55—149742

经出

の実

顧 昭55(1980)10月22日

②考 案

音 長尾進一郎

横浜市鶴見区末広町2の4東京

図面の簡単な説明

神代

第1図は従来のノメルと励異とで形成される段 落を示す図、第2図は動翼のタービン回転軸に垂 直な面における断面図、第3図は第2図のⅡ-Ⅲ 銀に沿う切断断面図、第4図はノズルと動図とが 段差がついて配置されている従来の実施例を示す 図、第5図は本考案の一実施例を示す図、第6図 は第5図の分解斜視図、第7図は本考案による縦 断面図、第8図は本考案の他の実施例を示す図で ある。

7……異根本基線、13……ビース、15……突 起、16……器。

砂実用新変量級請求の範囲

- (1) ノズル固定台と動異の翼根部とが段差を有す る段落の動翼植込部に削皮した逆丁字の溝にT 字状のピースを嵌合し、ノズル固定台と動翼の 翼根部とを同一基線にしたことを特徴とするク ービン動翼。
- (2) ピースの削端部はなめらかな曲線をなすよう に折曲げたことを特徴とする契用新業登録請求 の範囲第1項記載のタービン動翼。
- (3) ビースに代えて勧翼の翼根本基線に突出部を 設けたことを特徴とする実用新案登録請求の範 囲第2項記載のクービン動翼。





